

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/109969 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **H04L 1/24**,
H04Q 7/34

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003251

(22) Internationales Anmeldedatum:
26. März 2004 (26.03.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 25 288.6 4. Juni 2003 (04.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG**
[DE/DE]; Mühlhofstrasse 15, 81671 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **PLAUMANN, Ralf**
[DE/DE]; Kirchenstrasse 2a, 85659 Forstern (DE).
SCHINDLMEIER, Rudolf [DE/DE]; Am Baderwinkel
13, 82205 Gilching (DE).

(74) Anwälte: **KÖRFER, Thomas** usw.; Mitscherlich & Part-
ner, Postfach 33 06 09, 80066 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND TESTER FOR DETERMINING THE ERROR RATE OF A MOBILE RADIO DEVICE WITH VARI-
ABLE BLOCK ALLOCATION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND TESTER ZUM BESTIMMEN EINER FEHLERRATE EINES MOBILFUNKGERÄTS
BEI VARIABLER BLOCKZUORDNUNG

